

# TYPE-S SUBWOOFER HAUT-PARLEUR D'EXTRÊMES GRAVES TYPE-S APPLICATION GUIDE GUIDE D' APPLICATION

SWS-1243D

12 Inch Dual Voice Coil Subwoofer (4  $\Omega$  )+(4  $\Omega$  ) Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 12 po (4  $\Omega$  )+(4  $\Omega$  )

SWS-1223D

12 Inch Dual Voice Coil Subwoofer (2  $\Omega$ )+(2  $\Omega$ )
Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 12 po (2  $\Omega$ )+(2  $\Omega$ )

SWS-1043D

10 Inch Dual Voice Coil Subwoofer (4  $\Omega$  )+(4  $\Omega$  ) Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 10 po (4  $\Omega$  )+(4  $\Omega$  )

SWS-1023D

10 Inch Dual Voice Coil Subwoofer (2  $\Omega$  )+(2  $\Omega$  ) Haut-parleur d'extrêmes graves à double bobine 10 po (2  $\Omega$  )+(2  $\Omega$  )

Features	
Taille	
Puissance admissible (efficace/de cré	ète)
Plage de puissance (efficace)	
Réponse en fréquence (Hz)	
Membrane	Matériau
	Conception
Suspension	Matériau
	Conception
Centreur	Matériau
	Conception
Bobine	Matériau
	Conception
Moteur	Géométrie de pièce polaire
	Configuration
Bâti	Matériau
	Conception
D	Répartition
Bornes	Conception
Fils conducteurs	Conception
Joint d'étanchéité	Conception
	Солесрион
Enceinte Profondeur de montage	
Diamètre de montage - montage ava	ant
Déplacement - montage avant**	
Volume ajouté - montage inversé**	
Types d'enceintes recommandés	
Volume d'enceinte close (brut)	le:
	Dimensions extérieures  Volume intérieur brut
Enceinte close optimale	Volume intérieur net***
	F <sub>3</sub> , Qtc
Volume d'enceinte à évent (brut)	
	Dimensions extérieures  Volume intérieur brut
	Aire de l'évent (dimensions)
Enceinte à évent optimale	Longueur de l'évent
	Déplacement de l'évent
	Volume intérieur net (V <sub>b</sub> )***
	F₃, crête, Fь
Paramètres électromécaniques	s <sup>#</sup>
Impédance nominale	
Réponse en fréquence	
Sensibilité (NPA @ 1 W / 1 m)*	
Résistance CC de la bobine (Re)	
Inductance (Le) 1 kHz / 20 kHz	
Résonance à l'air libre (Fs)	
Raideur équivalente (Vas)	
Q mécanique (Qms)	
Q électrique (Qes)	
Q total (Qts)	
Déplacement linéaire [(Hvc-Hag)/2)],	, un sens (Xmax)
Déplacement linéaire magnétique, u	
Déplacement mécanique, crête à crê	ne .
Hauteur de l'écartement (Hag)	
Hauteur de la bobine (Hvc)	
Surface du diaphragme (Sd)	
Diamètre de la bobine	

Type-S					
SWS-1023D	SWS-1043D	SWS-1223D	SWS-1243D		
10 po	10 po	12 po	12 po		
300W/900W	300W/900W	300W/900W	300W/900W		
50W-300W	50W-300W	50W-300W	50W-300W		
30Hz-700Hz	31Hz-700Hz	27Hz-700Hz	28Hz-700Hz		
	Cone parabolique en fibre	e de verre et Pâte de Kevlar			
	1 pièce, p	arabolique			
		e <sup>MD</sup> injecté			
		effilée, demi-bourrelet			
		nex <sup>MD</sup>			
	Prog				
		forme de fibre de verre (TIL)			
		ouble bobine			
		revet n° 6,639,993)			
	Pièce polaire allongée à e	event à double évasement			
	Acie	r fort			
	Ventilation périphérique	e (brevet en instance)			
	Un	côté			
	Solide, calibre 8, à pression	on, cavalier à fiche banane			
ln	tégrés au centreur, couche re	nforcée (brevet n° 6,810,98	8)		
	Joint d'étanch	éité couvre-vis			
110 mm (4.3po)	110 mm (4.3po)	127 mm (5po)	127 mm (5po)		
244 mm (9.6po)	244 mm (9.6po)	289 mm (11.4po)	289 mm (11.4po)		
0.050 pi <sup>3</sup>	0.050 pi <sup>3</sup>	0.084 pi <sup>3</sup>	0.084 pi <sup>3</sup>		
0.055 pi <sup>3</sup>	0.055 pi <sup>3</sup> close, évent, p	0.082 pi <sup>3</sup>	0.082 pi <sup>3</sup>		
0.65-1.5 pi <sup>3</sup>	0.65-1.5 pi <sup>3</sup>	0.85-1.5 pi <sup>3</sup>	0.85-1.5 pi <sup>3</sup>		
14 po x 14 po x 12-1/2 po	14 po x 14 po x 12-1/2 po	15-1/2 po x 15-1/2 po x 12-1/2 po	15-1/2 po x 15-1/2 po x 12-1/2 po		
1.0 pí <sup>3</sup>	1.0 pi <sup>3</sup>	1.25 pi <sup>3</sup>	1.25 pi <sup>3</sup>		
0.95 pi <sup>3</sup>	0.95 pi <sup>3</sup>	1.17 pi <sup>3</sup>	1.17 pi <sup>3</sup>		
43Hz, 0.78 1.0-1.75 pi <sup>3</sup>	42Hz, 0.84 1.0-1.75 pi <sup>3</sup>	43Hz, 0.86 1.25-2.0 pi <sup>3</sup>	43Hz, 0.86 1.25-2.0 pi <sup>3</sup>		
11-1/2 po x 15-1/2 po x 16-1/2 po	11-1/2 po x 15-1/2 po x 16-1/2 po	13-1/2 po x 17-1/2 po x 15-1/2 po	13-1/2 po x 17-1/2 po x 15-1/2 po		
1.2 pi <sup>3</sup>	1.2 pi <sup>3</sup>	1.55 pi <sup>3</sup>	1.55 pi <sup>3</sup>		
10 in <sup>2</sup> (10 <b>po</b> x 1 <b>po</b> )	10 in <sup>2</sup> (10 <b>po</b> x 1 <b>po</b> )	12 in <sup>2</sup> (12 po x 1 po)	12 in <sup>2</sup> (12 <b>po</b> x 1 <b>po</b> )		
14 po	14 po	17 po	17 po		
0.14pi <sup>3</sup> 1.0 pi <sup>3</sup>	0.14pi <sup>3</sup> 1.0 pi <sup>3</sup>	0.21pi <sup>3</sup> 1.3 pi <sup>3</sup>	0.21pi <sup>3</sup> 1.3 pi <sup>3</sup>		
33 Hz, 5.6 dB, 40Hz	33 Hz, 5.8 dB, 40Hz	35 Hz, 4.7 dB, 35Hz	35 Hz, 4.7 dB, 35Hz		
2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω		
30 - 700Hz	30 - 700Hz	27 - 700Hz	28 - 700Hz		
84 dB	84dB	86 dB	86 dB		
1.8Ω+1.8Ω	3.2Ω+3.2Ω	1.8Ω+1.8Ω	3.2Ω+3.2Ω		
3.11mH / 1.09mH	4.40mH / 1.59mH	2.67mH / 1.02mH	3.95mH / 1.47mH		
33Hz	34Hz	30Hz	31Hz		
30L (1.1 pi <sup>3</sup> )	30L (1.1 pi <sup>3</sup> )	61L (2.2 pi <sup>3</sup> )	61L (2.2 pi <sup>3</sup> )		
13.42	13.89	12.64	12.92		
0.65	0.71	0.63	0.69		
0.62	0.68	0.60	0.66		
12.9mm	12.8 mm	12.9 mm	12.8 mm		
14 mm	14.2 mm	14 mm	14.2 mm		
44 mm	44 mm	52 mm	52 mm		
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm		
33.8 mm	33.5 mm	33.8 mm	33.5 mm		
330 cm <sup>2</sup>	330 cm <sup>2</sup>	485 cm <sup>2</sup>	485 cm <sup>2</sup>		
38 mm (1.5 po)	38 mm (1.5 po)	38 mm (1.5 po)	38 mm (1.5 po)		
52.9 oz	52.9 oz	74.2 oz	74.2 oz		

### Notes:

## Remarque: Les spécifications peuvent changer sans préavis. # Paramètres T/S mesurés/calculés avec bobines reliées en série, après rodage.

- \* Ne pas utiliser cette spécification souvent mal comprise comme référence pour la puissance du haut-parleur d'extrêmes graves.
- \*\* Panneau de 0,75 po (19 mm) d'épaisseur, ouverture correspondant environ au diamètre intérieur du joint d'étanchéité.

Subwoofer Feature	es and Specifications
Features	
Size	
Power Handling (RMS/peak)	
Power Range (RMS)	
Frequency Response (Hz)	
Diaphragm	Material
Біартадіт	Design
Surround	Material
Janouna	Design
Spider	Material
Spidei	Design
Voice Coil	Material
voice con	Design
Motor Structure	-
Wiotor Structure	Pole Geometry
F	Configuration
Frame	Material
	Design
Terminals	Layout
	Design
Tinsel Leads	Design
Gasket	Design
Enclosure Information	
Mounting Depth  Mounting Diameter - Front Mount	
Displacement - Front Mount**	
Added Volume - Reverse Mount (mag	net out)**
Recommended Enclosure Alignments	i
Sealed Box Volume Range (Gross)	
	External Box Dimensions
Optimum Sealed Box	Gross Internal Volume Net Internal Volume**
	F <sub>3</sub> ,Q <sub>tc</sub>
Vented Box Volume Range (Gross)	
	External Box Dimensions
	Gross Internal Volume Vent Area (dimensions)
Optimum Vented Box	Vent Area (dimensions)  Vent Length
	Vent Displacement
	Net Internal Volume (V <sub>b</sub> )**
	F <sub>3</sub> ,ripple, F <sub>6</sub>
Electro-Mechanical Parameters	#
Nominal Impedance	
Frequency Response	
Sensitivity (SPL@1W/1m)*	
D.C Coil Resistance (Re)	
Inductance (Le) 1kHz/20kHz	
Free Air Resonance (Fs)	
Equivalent Stiffness (Vas)	
Mechanical Q (Qms)	
Electrical Q (Qes)	
Total Q (Qts)	
Linear Excursion [(Hvc-Hag)/2)], One-\	Way (Xmax)
Magnetic Linear Excursion, One-Way (	
Mechanical Excursion, Peak-to-Peak	,g/
Gap Height (Hag)	
Coil Height (Hvc)	
Cone Area (Sd)	
Voice Coil Diameter	
Magnet Weight	

	Type-S						
SWS-1023D	SWS-1043D	SWS-1223D	SWS-1243D				
10"	10"	12"	12"				
300W/900W	300W/900W	300W/900W	300W/900W				
50W-300W	50W-300W	50W-300W	50W-300W				
30Hz-700Hz	31Hz-700Hz	27Hz-700Hz	27Hz-700Hz				
	Glass Fiber w/ Kevla	Reinforced Pulp Fiber					
	1-piece	Parabolic					
	Injection Mold	ed Santoprene®					
	High Excursion	Tapered Half-Roll					
	-	mex®					
	Prog	ressive					
		on Glass Fiber (TIL) Former					
		ıal Voice Coil					
		ve (Patent #6,639,993)					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	extended/Vented Pole					
	<u>.</u>	Strength Steel					
		d (Pat. Pending)					
		e Side					
		h, Banana Plug Jumper					
		gration (Patent #6,810,988)					
	Concealed Mou	nt Gasket System					
110 mm (4.3")	110 mm (4.3")	127 mm (5")	127 mm (5")				
244 mm (9.6")	244 mm (9.6")	289 mm (11.4")	289 mm (11.4")				
0.050 ft <sup>3</sup>	0.050 ft <sup>3</sup>	0.084 ft <sup>3</sup>	0.084 ft <sup>3</sup>				
0.055 ft <sup>3</sup>	0.055 ft <sup>3</sup>	0.082 ft <sup>3</sup>	0.082 ft <sup>3</sup>				
. 3		ted, Bandpass	. 3				
0.65-1.5 ft <sup>3</sup>	0.65-1.5 ft <sup>3</sup>	0.85-1.5 ft <sup>3</sup>	0.85-1.5 ft <sup>3</sup>				
14" x 14" x 12-1/2" 1.0 ft <sup>3</sup>	1.0 ft <sup>3</sup>	15-1/2" x 15-1/2" x 12-1/2" 1.25 ft <sup>3</sup>	1.25 ft <sup>3</sup>				
0.95 ft <sup>3</sup>	0.95 ft <sup>3</sup>	1.17 ft <sup>3</sup>	1.17 ft <sup>3</sup>				
43Hz, 0.78	42Hz, 0.84	43Hz, 0.86	42Hz, 0.93				
1.0-1.75 ft <sup>3</sup>	1.0-1.75 ft <sup>3</sup>	1.25-2.0 ft <sup>3</sup>	1.25-2.0 ft <sup>3</sup>				
11-1/2" x 15-1/2" x 16-1/2"	11-1/2" x 15-1/2" x 16-1/2"	13-1/2" x 17-1/2" x 15-1/2"	13-1/2" x 17-1/2" x 15-1/2"				
1.2 ft <sup>3</sup>	1.2 ft <sup>3</sup>	1.55 ft <sup>3</sup>	1.55 ft <sup>3</sup>				
10 in <sup>2</sup> (10" x 1") 14"	10 in <sup>2</sup> (10" x 1") 14"	12 in <sup>2</sup> (12" x 1") 17"	12 in <sup>2</sup> (12" x 1") 17"				
0.14ft <sup>3</sup>	0.14ft <sup>3</sup>	0.21ft <sup>3</sup>	0.21ft <sup>3</sup>				
1.0 ft <sup>3</sup>	1.0 ft <sup>3</sup>	1.3 ft <sup>3</sup>	1.3 ft <sup>3</sup>				
33 Hz, 5.6 dB, 40Hz	33 Hz, 5.8 dB, 40Hz	35 Hz, 4.7 dB, 35Hz	35 Hz, 5.2 dB, 35Hz				
20:20	40.40	20.20	10.10				
2Ω+2Ω	4Ω+4Ω	2Ω+2Ω	4Ω+4Ω				
30 - 700Hz	31 - 700Hz	27 - 700Hz	27 - 700Hz				
84 dB	84 dB	86 dB	86 dB				
1.8Ω+1.8Ω	3.2 Ω +3.2 Ω	1.8Ω+1.8Ω	3.2 Ω +3.2 Ω				
3.11mH / 1.09mH	4.40mH / 1.59mH	2.67mH / 1.02mH	3.95mH / 1.47mH				
33Hz	34Hz	30Hz	31Hz				
30L (1.1 ft <sup>3</sup> )	30L (1.1 ft <sup>3</sup> )	61L (2.2 ft <sup>3</sup> )	61L (2.2 ft <sup>3</sup> )				
13.42	13.89	12.64	12.92				
0.65	0.71	0.63	0.69				
0.62	0.68	0.60	0.66				
12.9 mm	12.8 mm	12.9 mm	12.8 mm				
14 mm	14.2 mm	14 mm	14.2 mm				
44 mm	44 mm	52 mm	52 mm				
8 mm	8 mm	8 mm	8 mm				
33.8 mm	33.5 mm	33.8 mm	33.5 mm				
330 cm <sup>2</sup>	330 cm <sup>2</sup>	485 cm <sup>2</sup>	485 cm <sup>2</sup>				
38 mm (1.5")	330 cm 38 mm (1.5")	485 cm 38 mm (1.5")	485 cm 38 mm (1.5")				
52.9 oz	52.9 oz	74.2 oz	74.2 oz				

#### Note: All specifications are subject to change without notice

- $\# \ All \ T/S \ parameters \ measured/calculated \ with \ voice \ coils \ connected \ in \ series, \ after \ break-in.$
- ${\color{blue}*} \ \, \text{This commonly misunderstood specification should not be used as a reference for subwoofer output capability.}$
- \*\* Based upon 3/4" (19mm) baffle thickness, with opening cut approximately to gasket inner diameter



DUAL  $2\,\Omega$  TYPE-S APPLICATION DIAGRAMS SCHÉMAS D'APPLICATION - TYPE-S, DOUBLE BOBINE,  $2\,\Omega$ 

SWS-1023D / SWS-1223D

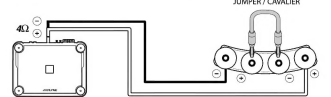
Example 1 One Amplifier and One Subwoofer

Exemple 1 1 amplificateur et 1 h.-p. d'extrêmes graves

Example 2 One Amplifier and One Subwoofer

Exemple 2 1 amplificateur et 1 h.-p. d'extrêmes graves

JUMPER / CAVALIER



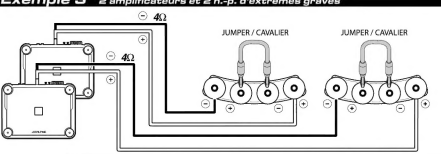


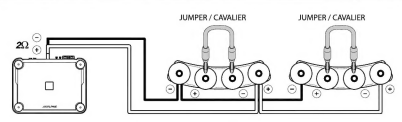
Caution! Consult amplifier owner's manual for  $1\Omega$  connection. Attention: lire le manuel de l'amplificateur pour la connexion à  $1\Omega$ .

Example 4 One Amplifier and Two Subwoofers

Exemple 4 1 amplificateur et 2 h.-p. d'extrêmes graves

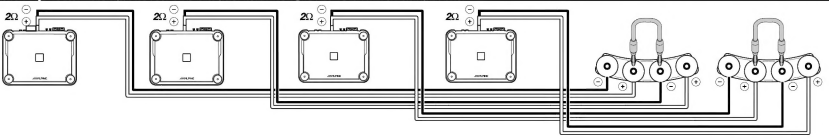


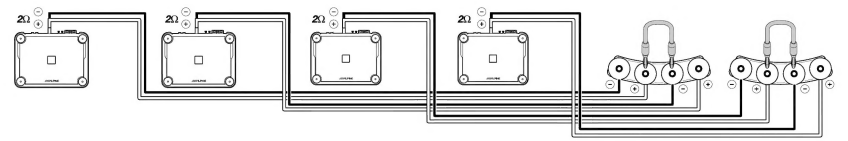




Example 5 Eight Amplifiers and Four Subwoofers-Competition Diagram

Exemple 5 8 amplificateurs et 4 h.-p. d'extrêmes graves - schéma de compétition







DUAL  $4\,\Omega$  TYPE-S APPLICATION DIAGRAMS SCHÉMAS D'APPLICATION - TYPE-S, DOUBLE BOBINE,  $4\,\Omega$ 

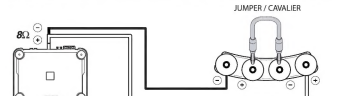
SWS-1043D/SWS-1243D

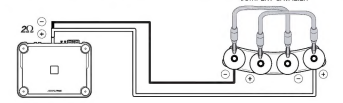
Example 1 One Amplifier and One Subwoofer

Exemple 1 1 amplificateur et 1 h.-p. d'extrêmes graves

Example 2 One Amplifier and One Subwoofer

Exemple 2 1 amplificateur et 1 h.-p. d'extrêmes graves



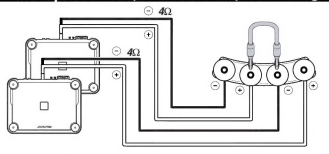


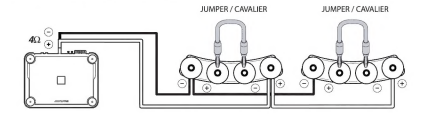
Example 3 Two Amplifiers and One Subwoofer

Exemple 3 2 amplificateurs et 1 h.-p. d'extrêmes graves

Example 4 One Amplifier and Two Subwoofers

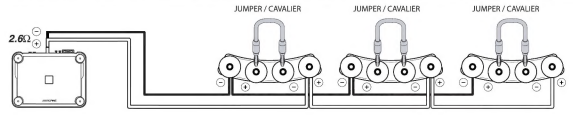
Exemple 4 1 amplificateur et 2 h.-p. d'extrêmes graves





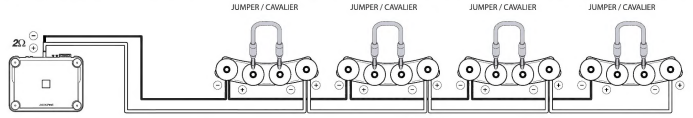
Example 5 One Amplifier and Three Subwoofers

Exemple 5 1 amplificateur et 3 h.-p. d'extrêmes graves

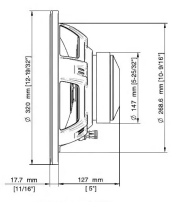


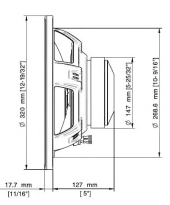
Example 6 One Amplifier and Four Subwoofers

Exemple 6 amplificateur et 4 h.-p. d'extrêmes graves





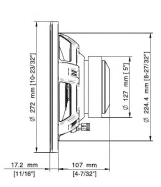


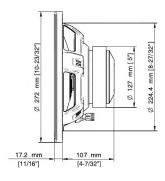


SWS-1243D









SWS-1043D

SWS-1023D

# 

ALPINE ELECTRONICS, INC. Tokyo office: 1-1-8 Nishi Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141, Japan Tel: (03) 3494-1101

ALPINE ELECTRONICS OF AMERICA, INC. 19145 Gramercy Place, Torrance, California 90501, U.S.A. Tel: (310) 326-8000

ALPINE ELECTRONICS OF CANADA, INC. 777 Supertest Road, Toronto, Ontario M3J 2M9, Canada Tel: (416) 736-6211

ALPINE ELECTRONICS OF AUSTRALIA PTY. LTD. 6-8 Fiveways Boulevarde Keysborough, Victoria 3173, Australia Tel: 61 (3) 9769-0000

ALPINE ELECTRONICS DE ESPAÑA, S.A. Portal de Gamarra 36, Pabellon 32, 01013 Vitoria (Alava). Apdo: 133, Spain Tel: 34 (945) 283588

ALPINE ELECTRONICS GmbH Frankfurter Ring 117, 80807 Monchen Germany Tel:089-32 42 640

ALPINE ELECTRONICS MANUFACTURING OF EUROPE H-2051 Biatorbagy, orfzag ut. 2, Hungary Tel: 36 (23) 311-923

ALPINE ELECTRONICS OF U.K., LTD. 13 Tanners Drive, Blakelands, Milton Keynes, Mk 14 5BU, U.L. Tel: 44 (1908) 611556

ALPINE ELECTRONICS FRANCE S.A.R.L. 98, Rue de la Bella Etoile, Z.I. Paris Nord II B.P. 50016, 95945, Roissy, C.D.G. Cedex, France

Tel: 33 (1) 4863-8989

ALPINE ITALIA S.p.A. Viale C. Colombo 8, 20090 Trezzano Sul Naviglio, Italy Tel: 39 (02) 484781

**Printed in China**